#### **PCT**

## WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



#### INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 4:

H01L 35/08

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 89/ 07836

A1

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum: 24. August 1989 (24.08.89)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP89/00152

(22) Internationales Anmeldedatum: 18. Februar 1989 (18.02.89)

(31) Prioritätsaktenzeichen: 646/88-0 2511/88-8

(32) Prioritätsdaten: 22. Februar 1988 (22.02.88) 1. Juli 1988 (01.07.88)

(33) Prioritätsland:

(71)(72) Anmelder und Erfinder: MIGOWSKI, Friedrich-Karl [DE/DE]; Klosterhof 11, D-7260 Calw-Hirsau (DE).

(74) Anwälte: BAUER, Rudolf usw.; Westliche Karl-Friedrich-Str. 29/31, D-7530 Pforzheim (DE).

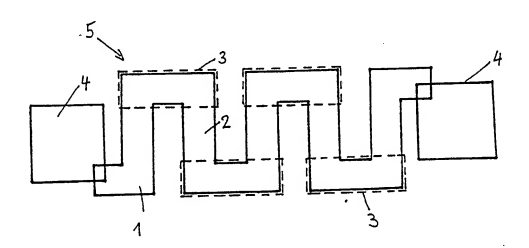
(81) Bestimmungsstaaten: DE (europäisches Patent), DK, FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, SE (europäisches Patent), SU, US.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: THERMOGENERATOR

(54) Bezeichnung: THERMOGENERATOR



#### (57) Abstract

A thermogenerator (5) comprises n and p thermoelements (1, 2) applied to a substrate by thin and thick-film technology. To reduce the total resistance, additional layers (3) are provided and surfaces (4) are provided for bonding purposes.

#### (57) Zusammenfassung

Der Thermogenerator (5) besteht aus n und p Thermoelementen (1, 2), die mit Dünn- oder Dickfilmtechnik auf ein Substrat aufgetragen sind. Um den Gesamtwiderstand zu reduzieren, sind zusätzliche Schichten (3) und für die Kontaktierung Flächen (4) vorgesehen.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	FR	Frankreich	MR	Mauritanien
ΑU	Australien	GA	Gabup	MW	Malawi
BB	Barbados	GB	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
BE	Belgien	HU	Ungam	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	Π	Italien	RO	Rumänien
BJ	Benin	JP	Japan	SD	Sudan
BR	Brasilien	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SN	Senegal
CG	Kongo	Ш	Liechtenstein	SU	Soviet Union
CH	Schweiz	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CM	Kamerun	LU	Luxemburg	TG	Togo
DE	Deutschland, Bundesrepublik	MC	Моласо	US	Vereinigte Staaten von Amerika
DK	Dänemark	MG	Madagaskar		
FI	Finnland	ML	Mali		
					•

#### Thermogenerator

Die Erfinoung betrifft einen Thermogenerator mit p und n Elementen für eine Uhr, einen Sensor, ein Stromspeisegerät oder dgl., der zwischen einer warmen und kalten Temperaturquelle angeordnet ist, wobei die Thermoelemente mit einer 5 Dünn- oder Dickfilmtechnik auf ein Substrat aufgetragen sind und die Form der n und p Elementen so gewählt ist, dass sie sich untereinander überschneiden. Ein bekannter Thermogenerator ist in der CH-PS 604249 beschrieben. Dieser ist aus diskreten Bauteilen zusammen-10 gesetzt, indem thermoelektrisches Material in Stäbchen geschnitten wird, um dann zu Blöcken zusammengesetzt zu werden. Dadurch können in einer Uhr nur einige hundert von thermoelektrischen Elementen in Serie geschaltet werden. Die Ausgangsspannung ist zu klein um eine Batterie mit Strom 15 zu versorgen. Dieser muss noch durch eine aufwendige Elektronik und durch einen Transformer auf ein kiveau gebracht werden, um eine Batterie laden zu können. In der PS GB-A-1 381001 ist die Herstellung eines Dünnfilmthermogenerators auf eine Aluminium und Aluminiumoxydunterlage beschrieben. Diese Herstellung eignet sich nur eine sehr kleine Anzahl von Thermoelementen. Zuoem ist oie Herstellung des Substrats sehr aufwenoig. In der PS US-A-3 664 47% ist ein Peltier Element beschrieben zur Heizung oder Kühlung eines Teiles. Dabei überlappen die 25 p und n Elemente sich gegeneinander und zuischen der Geberlappung ist ein Material vorgesenen, das elektrisch gut,

jecoch thermisch nicht leitet.

Bei oer Herstellung von Dünn- oder Dickschichten ist es jedoch wichtig ein Material, das die p und n Elemente verbindet, so zu wählen, dass es metallurgisch eine Verbindung hervorgibt, die eine gute Haftbarkeit, kleinen elektrischen Widerstand

5 und eine gute Wärmeleitfähigkeit ergibt.

Die in den PS JP-A-61 259 580 und US-A-4 677 416 beschreibenen mit einer Dünnfilmtechnik aufgetragene Schichten, überlappen sich gegenseitig

Da es sich dabei immer nur um wenige Paare handelt, ist die Grösse des elektrischen Gesamtwider-

- 10 standes kein Problem. Eine solche Ausführung ist jedoch bei einer Serieschaltung von mehreren Tausen Elementenpaare nicht denkbar, da der elektrische Widerstand viel zu hoch wäre. Auch wurden die intermetallischen Probleme bei den Metallübergängen nicht berücksichtigt.
- Die PS US-A-3 554 815 beschreibt eine Lösung, in der die p-Schicht auf der einen Seite und die n-Schicht auf der anderen Seite eines Substrats aufgebracht werden. Dies wäre bei einer Serieherstellung viel zu kostspielig. Auch ist das im Patentanspruch angegebene Verhältnis von 5 : 1
- Zwischen der Schichtdicke und der Substratdicke bei Dünnschichten nicht ausführbar. Dieses Verhältnis ist eher l: l für Enwendungen die nachher deschrieben werden. Es ist Gaher Aufgabe der Erfindung einen Thermogenerator herzustellen, der mit einfachen Mitteln, kostengünstig

25 und in grossen Serien herstelldar ist.

Dies wird nach den kennzeichnenden Teilen der Patentansprüche 1 und 4 erreicht.

Die Herstellung des Thermogenerators benötigt nur eine Maske, die nach der Herstellung von z.B. der p Elementen um 180º gedreht wird um oann die n Elemente aufzutragen. 5 Dabei entstehen automatisch Ueberlappungen von n und p Materialien. Damit der elektrische Widerstand reduziert werden kann, ist eine zusätzliche Schicht eines Materials aufzutragen, das sich mit dem n und p Material der 1G Thermoelemente metallisch verbindet. Daourch wird die thermoelektrische Spannung des Generators nicht beeinflusst, jedoch der Wirkungsgrad deutlich verbessert, ourch diese Reduktion des elektrischen Widerstands. Gleichzeitig werden mit dem gleichen Arbeitsgang und mit den gleichen Materialien 15 Kontaktflächen aufgetragen, damit das erste und letzte Element des Thermogenerators mit einer Schaltung verbunoen werden können. Ein anderes Problem ist die Wärmeübertragung von den Wärmequellen auf das Substrat. Durch cas Auftragen einer zusätzlichen Schicht, wie es im Patentanspruch 4 durch die Anwendung 20 umschrieben ist, ist es möglich einer entsprechenden Wärmeleitpaste oder dgl. eine optimale Wärmeübertragum herzustellen. Da oie Verluste cer Wärmeübertragung durch cas Substrat, die Befestigung und ourch die Luft nicht unbedeutend sins, ist diese Lösung

25 der Aufgabe von grosser Bedautung.

Die Schicht zur Verbesserung der Wärmeübertragung kann vorteilhafterweise aus dem gleichen Material hergestellt werden, wie dasjenige das für die Kontaktflächen oder für die zusätzlichen leitenden Schichten verwendet wird.

- Einer der wichtigsten Verlustquellen bei der Wärmeübertragung ist gegeben durch den Abstand beider Quellen. Die Luft überträgt die Wärme relatif gut und das Volumen zwischen den Quellen kann gross sein. Um diesen Verlst zu reduzieren, ist es von Vorteil, Plastkfolien auf die Flächen aufzubringen,
- die mit der Luft im Kontakt sind, um die Wärmeübertragung zwischen den Quellen und der Luft zu vermindern.

  Besonders in einer Uhr, wo die Temperaturdifferenz zwischen den beiden Temperaturquellen gering ist, z.8. 3-5 °C sind die vorgeschlagenen Lösungen sehr wirkungsvoll.
- 15 Bei der Anwendung eines Thermogenerators in einer Uhr ist es so, dass das Uhrwerk meistens rund ist. Bei einer rechteckigen Schale ist es von Vorteil, den Thermogenerator in die 4 Ecken unterzubringen. Bei einem Dünnfilmgenerator sind ca. 1000 Elementenpaare in Serie geschaltet. Total
  - 20 ergeben die 4000 Paare in Serie geschaltet eine Spannung ab von ca.1,5Volt, um einen Akkumulator oder einen Kondensator mit einer Kapazität von etwa 1 F aufzuladen. Ein Thermogenerator mit 1800 Paare hat eine Länge von ca. 30 cm.
    Er muss daher aufgerollt werden, um in einer Uhr eingebaut
- 25 werden zu können.

Die Herstellung der Dünnfilme kann durch Aufaampfen, Kathodenzerstäubung oder durch Flashaufdampfen erfolgen. Bei den Dickfilmen kann der Şieboruck oder ein anderes Druckverfahren verwendet werden. Ist nach dem Auftragen der thermoelektrischen Elemente eine thermische Benandlung 5 notwendig, ist es von Vorteil als Substrat Glimmer oder eine Keramik zu verwenden. Andernfalls ist ein Kunststoff vom Typ Polyimid oder Polyterephtalat vorzuziehen, die unter der Handelsbezeichnung Kapton oder Mylar im Handel erhält-10 lich sind. Auch bei diesen ist eine beschränkte thermische Behandlung möglich. Die Dicke des Substrats sollte möglichst dünn gewählt werden, um den thermischen Kurzschluss auf ein Minimum zu reduzieren. Der thermische Wirkungsgrad wird verbessert, wenn beidseitig vom Substrat thermoelektrische 15 Elemente aufgetragen werden.

Anstelle der Verwendung einer Maske kann auch das thermoelektrische Material auf dem ganzen Substrat aufgetragen werden. Durch eine chemische Aetzung oder durch einen Ionenstrahl kann die gewünschte Geometrie angefertigt

20 werden.

Die n und p Thermoelemente können aus bekannten Materialien, wie Bi,Te,Sb,Se oder Po,Se oder Po,Te oder anderen Legierungen neroestellt werden.

Rei einer thermpelektrischen Uhr kann das Substrat um das 25 Unrwerk angebrnet sein ober die einzelnen Substrate können in der Uhrenschale an günstigen Orten untergebracht werden. WO 89/07836 PCT/EP89/00152

-6-

Ler Strom der Thermogeneratoren kann einen Kongensator oder einen Akkumulator direkt auflagen. Der Akkumulator hat den grossen Nachteil, dass er einen Elektrolyt enthält. Dadurch ist es schwierig einen Akkumulator auf längere Zeit dicht zu halten. Mit den heutigen Elektrolyten KOH und NaOH ist es praktisch unmöglich einen Akkumulator während mindestens 10 Jahren dicht zu halten. Diese Nachteile sind bei dem Kondensator nicht vorhanden.

Neben der beschriebenen Anwendung des erfindungsgemässen

Thermogenerators in einer Uhr , kann dieser auch in Sensoren, Stromspeisegeräten usw. eingesetzt werden. Bedingt durch die verlangten Energiesparmassnahmen in der Heizung ist es von Vorteil, einen Wärmefluss zu messen. Dabei erzeugt ein Thermogenerator genügend Strom und Spannung um eine elektranische Schaltung zu speisen und ein Integrator kann die Wärmemenge messen, die in einem elektronischen Gedächnis dann gespeichert werden kann. Dabei wird die Verwendung einer Lithiumbatterie überflüssig, die zudem periodisch ausgewechselt werden muss.

20 Solche Sensoren können eine Anwendung finden in Grossheizanlagen und Mietwohnungen. Jedoch auch in industriellen
anlagen zur vollautomatischen Geberwachung von Temperaturvorgängen, die unabhängig von der Letzspannung oder einer
Batterie funktionnieren müssen.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in den Figuren dargestellt.

Es zeigen: Fig.la und lb die n und p Elemente einzeln dargestellt.

Fig. 2 Thermogenerator mit den Kontaktflächen Fig. 3 Montierter Thermogenerator

Fig.4 Substrat mit Thermogenerator

Fig. la zeigt n Elemente hergestellt mit einer Maske und Fig. lb die p Elemente, hergestellt mit der gleichen Maske,

10 wobei letztere um 180° gedreht wurde. Wenn nun die n uno p
Elemente 1,2 am gleichen Ort auf ein Substrat aufgetragen
werden erhält man einen Thermogenerator, wie er in Fig,2
dargestellt ist. Um den elektrischen Wigerstano des
Thermogenerators 5 zu verkleinern werden zusätzliche Schichten 3

15 auf die Kontaktflächen der n und/oder p Elementen aufgetragen.

Mit der gleichen Legierung, wie die Schichten 3 werden Kontaktflächen 4 aufgebracht. Eiese Schichten 3 und die Kontaktflächen 4 bestehen aus einem Material, das mit den n und p Elementen 1,2 metallisch löslich ist. Durch die

20 Kontaktflächen 4 ist es möglich den Thermogenerator 5 mit einer elektrischen Schaltung zu verbinden.

Reispiel einer Anwendung in einer Uhr:

Dimensionen eines p ocer n Elements:

Schichtdicke: 0,005 mm, Schichtbreite: J,1 mm, Schichtlänge:

25 0.75 mm, spezifischer elektrischer Widerstand: 0,30001 ohm.m.

Daraus ergibt sich einen elektrischen Widerstand pro Elementenpaar von 30 Chm. Hei 7500 in Serie geschafteten Elementenpaare
ist der Widerstand 225 konm. Lieser Licerstand Kann durch die
zusätzlichen Schichten um 2 - 40 reduziert Werden. Hei

einer Temperaturdifferenz von 6 °C kann eine Klemmenspannung von ca. 1,6 V erwartet werden. Ein solcher Generator kann eine Leistung von 11 mikrowatt abgeben.

Es ist auch denkbar, dass die Thermoelemente in einem Uhrenarmband untergebracht sein könnten, das eine mit dem Arm
thermisch isolierte Oberfläche aufweist. Der Thermogenerator ist dann mit elektrischen Leitern mit dem Kondensator
oder dem Akkumulator der Uhr verbunden. Anstelle einer Uhr
könnte man sich ein tragbares Instrument vorstellen, wie

ein Pulsmesser, Blutdruckmessgerät, elektronisches Höhenmessgerät, Thermometer, elektronischen Kompass usw.

Fig. 3 stellt einen Thermogenerator 5 var, der zwischen
den beiden Temperaturquellen 7 angeordnet ist. Um die
Wärmeübertragung zu optimalisieren, wird ein Material

15 6 zwischen den Temperaturquellen 7 und dem Thermogenerator 5 aufgetragen. Dieses Material muss die Wärme möglichst gut leiten, um die Wärmeübertragung von den Guellen 7 auf den Thermogenerator 5 zu fördern. Dieses Material kann ein Elastomer sein in einem weichen oder ausgehärteten Zustand 20 und kann eine relativ grossen Anteil Pulver entnalten,

das die Wärme leitet.

- Sei einem Thermogenerator sollte möglichst viel wärme durch die Thermoelemente 1,2 fliessen. Um dies zu erreichen, sollten die Verluste durch parallele Wärmebrücken möglichst
- 25 requziert werden. Dabei spielt der Wärmeverlust durch die Luft eine wichtige Rolle. Dieser Wärmeverlust kann reduziert werden durch das aufbringen von zusätzlichen folien t auf eine der beide Temperaturquellen 7.

Fig. 4 stellt ein Substrat 10 dar, auf dem Thermoelemente 1,2 aufgetragen wurden. Zusätzlich wurde noch eine Schicht 9 aufgetragen, die die Thermoelemente 1,2 nicht berühren. Diese Schicht 9 kann aus Metall sein oder aus dem gleichen Material, wie die Verbindungsschichten 3 sein. Diese Schicht 9 hat den Vorteil, dass die Wärmeübertragung von den Quellen 7 verbessert wird, zwischen denen schon das Wärmeübertragungsmaterial 6 vorhanden ist.

WO 89/07836 PCT/EP89/00152

-10-

#### Patentansprüche:

- Thermogenerator mit p und n Elementen für eine Uhr, einen Sensor, ein Stromspeisegerät und dgl., der zwischen einer warmen und kalten Temperaturquelle angeordnet ist, wobei die Thermoelemente mit einer Dünn- oder Dickfilmtechnik auf ein
   Substrat aufgetragen sind und die Form der n und p Elementen so gewählt ist, dass sie sich untereinander überschneiden, dadurch gekennzeichnet, dass eine zusätzlich elektrisch leitende Schicht auf das p und/oder n Element aufgetragen ist, um den elektrischen Widerstand des Thermogenerators
   zu reduzieren und dass das erste und letzte in Serie geschaltete Element mit einer Kontaktfläche verbunden ist.
- Thermogenerator nach Anspruch 1, caourch gekennzeichnet,
  dass die leitende Schicht und/oder die Kontaktfläche aus einem
   Metall oder einer Legierung besteht, die mit dem Material der
  Elemente metallisch löslich ist.
- 3. Thermogenerator nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Substrat beidseitig mit Thermoelementen beschichtet
  20 ist.
- -. Thermogenerator mit p und n Elementen für eine Uhr, einen Sensor, ein Stromspeisegerät oder og:. der zwischen einer warmen und kalten Temperaturquelle angeordnet ist, wobeidie 25 Thermoelemente mit einer Dünn- oder Dickfilmtechnik auf ein

Substrat aufgetragen sind, dadurch gekennzeichnet, dass der Wärmefluss zwischen den beiden Quellen mindestens teilweise über zusätzliche Wärmebrücken geführt ist.

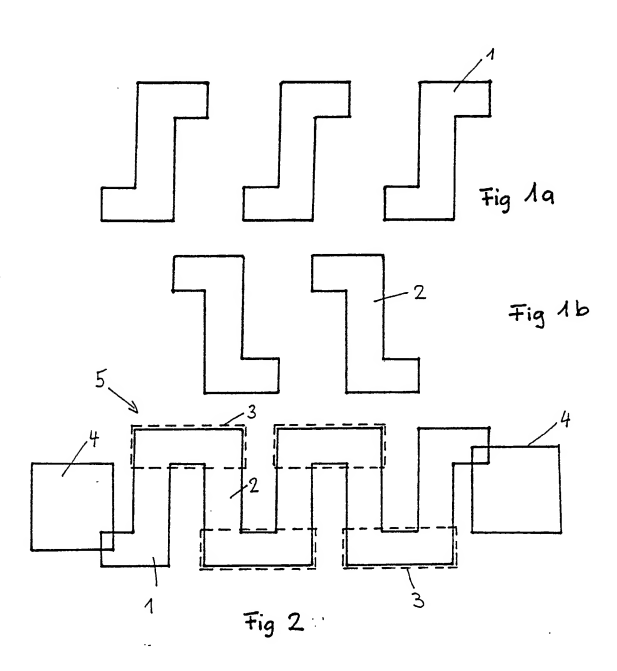
- 5 5. Thermogenerator nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Wärmebrücke aus einem thermisch leitenden, elektrisch isolierendem Material, wie ein Elastomer, dem ein thermisch leitendes Pulver zugemischt worden ist, zwischen den Quellen und dem Substrat aufgebracht ist und/oder aus lo einem Metall, das parallel zu der Längsrichtung des Substrats
  - auf letzteres aufgebracht ist, um die Wärmeübertragung zwischen den Quellen und der Thermoelemente zu verbessern.
- 6. Thermogenerator nach einem der Ansprüche 1 bis 5, daourch 15 gekennzeichnet, dass Isolationsfolien auf die Zuellen aufgebracht sind, um den Wärmeverlust ourch die Luft zu reduzieren.
- 7. Uhr mit einem Thermogenerator nach einem der Ansprüche
  20 l bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass ein oder mehrere
  Substrate um das Uhrwerk angeordnet sind oder dass mehrere
  Substrate verteilt und untereinander elektrisch verbunden,
  um das Uhrwerk angeordnet sind.
- 25 8. Uhr nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass das oder die Substrate aufgerollt sind.

9. Uhr nach Anspruch 7 oder 8, daourch gekennzeichnet, dass sie mit einem Kondensator ausgerüstet ist, der durch den Thermogenerator aufladbar ist und der das Uhrwerk mit Strom versorgt.

5

19. Sensor mit einem Thermogenerator nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass ein Integrator vorgesehen ist, um eine Wärmemenge zu messen.

1/2



PCT/EP89/00152 WO 89/07836

2/2

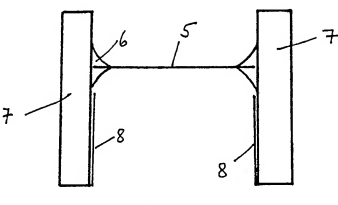
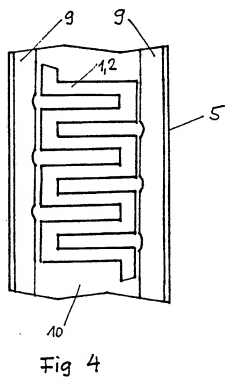


Fig 3



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 89/00152

			International Application to 2 027	
I. CLASS	SIFICATIO	N OF SUBJECT MATTER (if several classific	ation symbols apply, Indicate all)	
According	to Internati	onal Patent Classification (IPC) or to both Nation	nal Classification and IPC	
Int.Cl	4	01 L 35/08		, 1
II. PIELD	S SEARCE	Minimum Documenta	tion Searched 7	
Classificati	an Sustan		assification Symbols	
CHESSITICELL	on System			
	A	•		
Int.Cl	4	H 01 L		
		Documentation Searched other the	- Minimum Documentation	
		to the Extent that such Documents a	re included in the Fields Searched	
III BOC	IMENTS (	ONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citat	ion of Document, 11 with Indication, where appro	priate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13
		381001 (SENSORS) 22 January		1
Y	GB, A, 1	claims 1,34; cited in the	application	
A	1			10
		648470 (SCHULTZ) 14 March 1	972 see figures 1-3.	1
Y	US,A,	laims 1-3; cited in the app	dication	-
		taims 1-3; Cited in the app	JII Cation	
А	Patent	Abstracts of Japan, Vol. 1	ll.No.110 (E-496)(2557)	1
A .	1 (	7 April 1987.		!
	ء ا	JP,A,61259580 (CHINO WORKS	S LTD) 17 November 1986	3
İ		ited in the application		
	1			,
A	US,A,4	677416 (YAMATAKE-HONEYWELL)	30 June 1987, see	1
	f	igure 1; claims 1,4,5		
		ited in the application		
	TIC A 3	554815 (DU PONT DE NEMOURS)	) 12 January 1971	1,3
A	US, A,	see claims 1-3		
		rited in the application		
Ì				
		•		
	<u> </u>	es of cited documents: 10	"T" later document published after	the international filing date
"A" d	ocument del	ining the general state of the art which is not	or priority date and not in conficited to understand the princip	
) c	onsidered to	be of particular relevance ent but published on or after the international	invention	ce: the claimed invention
ก	ling date		cannot be considered novel of	CENHOL DE COMEIGNES LO
w	hich is cited	ich may throw doubts on priority claim(s) or i to establish the publication date of another	"Y" document of particular relevan	
-0- 4	nation of Oti ocument ref	ner special reason (as specified) erring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with one ments, such combination being	
0	ther means	blished prior to the international filing date but	in the art.	
15	iter than the	priority date claimed	"&" document member of the sams	person remity
	RTIFICATION			
		Completion of the International Search	Date of Mailing of this International S	
17 M	ay 1989	(17.05.89)	09 June 1989 (09.0	0.07)
1-4	lanal Carach	Ing Authority	Signature of Authorized Officer	
i i		ing Authority	<u></u>	
FUKOPE	AN PATE	ENT OFFICE		

# ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

EP 8900152 SA 26838

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 06/06/89

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB-A- 1381001	22-01-75		
US-A- 3648470	14-03-72		
US-A- 4677416	30-06-87	JP-A- 61124859	12-06-86
US-A- 3554815	12-01-71	CH-A- 413018 FR-A- 1409754 GB-A- 1021486	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBEHICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 89/00152

I. KLA	SSIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei	mehreren Klassifikationssymbolen sind alle a	nzugeben)6
Nach	der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der	nationalen Klassifikation und der IPC	
Int CI 4.	H 01 L 35/08		
II. REC	HERCHIERTE SACHGEBIETE		
	Recherchierter M		
Klassifik	ationssystem	Klassifikationssymbole	
Int. Cl.4	H 01 L		
	Recherchierte nicht zum Mindestprufstoff g unter die recherchierte	ehörende Veröffentlichungen, soweit diese en Sechgebiete fallen <sup>8</sup>	
III. EINS	CHLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN <sup>9</sup>		
Art*	Kennzeichnung der Veröffentlichung 11, soweit erforderlic	h unter Angabe der maßgeblichen Teile <sup>12</sup>	Betr. Anspruch Nr. 13
Y	GB, A, 1381001 (SENSORS) 22. Januar 1975		1
	siehe Figuren 8,9; Ansp in der Anmeldung erwähnt	rüche 1,34	
A	The der management of management		10
			1
Y	US, A, 3648470 (SCHULTZ) 14. März 1972		_
	siehe Figuren 1-3; Ansp	rüche 1-3	
	in der Anmeldung erwähnt		
A	Patent Abstracts of Japan, (E-496)(2557), 7. April & JP, A, 61259580 (CHIN 17. November 1986	1987,	1
	in der Anmeldung erwähnt		
i			
		./.	
"A" Ver	dere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 10: roffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik iniert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist eres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem interna- nalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach de meldedatum oder dem Prioritätsdatum ist und mit der Anmeldung nicht kolli Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Theorie	diert, sondern nur zum Indeliegenden Prinzips
"L" Ver zwi fen	utung; die beanspruch- uf erfinderischer Tätig-		
and	nten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem leren besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) röffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bede te Erfindung kann nicht als auf erfin ruhend betrachtet werden, wenn die	derischer Tätigkeit be-
ein bez	e Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen ieht	einer oder mehreren anderen Veroffen gorie in Verbindung gebracht wird und	tiichungen Gieser Kate-
turr	röffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldeda- n, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffent- nt worden ist	einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	n Patentfamilie ist
IV. RES	CHEINIGUNG		
	m des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recher	chenberichts
	Mai 1989	0 9, 06, 89	
Inter	nationale Recherchenbehorde	Unterschrift des bevolindschtigten Bediens	teton
	Europäisches Patentamt	That Pica	VAN DER PUTTEN

	CHLAGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2)	
Art *	Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US, A, 4677416 (YAMATAKE-HONEYWELL) 30. Juni 1987	1
	siehe Figur 1; Ansprüche 1,4,5 in der Anmeldung erwähnt	
. <b>A</b>	US, A, 3554815 (DU PONT DE NEMOURS) 12. Januar 1971	1,3
	siehe Ansprüche 1-3 in der Anmeldung erwähnt	
ı		
	•	
	•••	
	•	

## ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

EP 8900152 SA 26838

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 06/06/89 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichur
GB-A- 1381001	22-01-75	Keine	
US-A- 3648470	14-03-72	Keine	
US-A- 4677416	30-06-87	JP-A- 61124859	12-06-86
US-A- 3554815	12-01-71	CH-A- 413018 FR-A- 1409754 GB-A- 1021486	